••••	 f Claim	_

Application/Control N	NO.	
-----------------------	-----	--

10/769,167

Examiner

Charles Dooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SISSON ET AL.

Art Unit

1772

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

 A	Appeal
0	Objected

The color of the	Clai	m	Date					1	Claim						Date								
1											П							\Box	Γ				П
1	Final	Origina	12/2/05										Final	Origina	12/2/05								
1		1	7									1 1		51	+								
3			1								Г	1 1		52									П
4 v			1												П				_				П
5		4	1																				П
Section Sect																		Г					П
T		6	1									1 1						\vdash					П
S												1 1						 		1			П
9 V 60 60 61 11 V 62 63 63 65 65 65 66 65 67 67 67											Г							<u> </u>		·	\vdash		П
10		9					_					1				-		!		·			
11 V												il		60				_					П
12 V			7								T	i I						Т	T				П
13 V			1			-			-			1		62					Г				
14 \(\)		13	1								Г	1 1											
15 V		14				Г								64									П
16 V						Г								65									П
17 V			1								Г	1											П
18 √ 19 + 20 + 21 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 38 √ 40 √ 41 √ 42 + 43 + 46 + 47 + 48 + 49 +			1	\Box		Г						1 1		67									
19 +				-		Т						1											
20 +						 						1						Г					
21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98			+											70						Г			
The state of the			+			Г						ĺ							Г	Г	Г	Г	
23 +			+									i I						П		Г			
24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 83 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98		23	+						Г			1		73						Г			
25 +			+									1		74									П
26 + 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 83 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+									1											П
27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 39 √ 41 √ 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 99 48 + 99 99			+								T	1 1		76				Π	Г	Π	Г		
28			7									1 1									Γ		
29	1		7							Г	Г	1								Г			
30			7									1			Г			П	Π	Π			
31			7			\Box						1			Г			Γ	Г	Г			
32 \forall			1			Г						1								Π			
34	l i		1								Г	1								Π			
34 \ \			7		Г				Г	_	Г	1							Ì	Г			
35 V 85 86 87 87 88 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 94 94 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99		34	1					П				1											
36 \(\sqrt{1} \) 38 \(\sqrt{1} \) 39 \(\sqrt{1} \) 40 \(\sqrt{1} \) 41 \(\sqrt{1} \) 42 \(\sqrt{1} \) 42 \(\sqrt{1} \) 43 \(\sqrt{1} \) 44 \(\sqrt{1} \) 44 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 49 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 49 \(\sqrt{1} \) 40 \(1		Г						Г	1			П			Π					
37			1		Г						Π	1			Г			T					
38			1	Г								1											
39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		38				Γ	П	Г			Π]			Г			Г		Γ			П
40 √ 90 41 √ 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		39	1	Г		Γ				Г	Γ	1											
41		40	1			Ī]		90									
42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			1		<u> </u>	Γ		Г	Г	Γ	Γ	1									Ι"		
43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+] ,		92									
45 + 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		43	+			Π		Γ	П		Г	1		93									
45 + 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44	+											94									
46 + 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	+																				
48 + 98 99		46	+					L	L]		96									
49 + 99 99			+													L					L		
			+		Ĺ						L						Ĺ		匚		匚	匚	L
			+																				匚
50 +		50	+]		100									

Cla	im	Date									
<u>a</u>	Original	12/2/05									
Final	ij	2									
<u> </u>	ō	;									
<u> </u>	54	_	_	-							
	51	+	\vdash	H	_	_		_			
	52 53		_		Щ						
	53		_								
	54	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_								
	55										
	56										
	57										
	57 58							·			
	59										
	60										
	61										
	62	<u> </u>									
	63	T-	Т	┰	Г	Т	_	_	_	_	
	63 64		_	\vdash	\vdash	\vdash	М	Н		\vdash	
\vdash	65	\vdash	١	┢	\vdash	Н	⊢	H	H		
-	66			 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	H		
-	66 67	\vdash	├-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	60	├	-	⊢	⊢	_	<u> </u>	⊢	-		
<u> </u>	68	-	⊢	-	_	-		_	<u> </u>		
	69	_	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	
	70	_	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	71 72 73	_	ļ		<u> </u>	_	_	_	_	L	
	72		L	_		$oxed{oxed}$	L	_	_	<u>_</u>	
	73			<u> </u>						L	
	74	L		L	_				<u>L</u>	L	
	74 75				_						
	76					<u> </u>					
	77							<u> </u>			
	78										
	79	Π	П				Г				
	80	Г			Γ						
	81			_							
	82		_				\vdash				
	82 83		<u> </u>		T	i –	 	 	t —	\vdash	
-	84		\vdash	H	Н	H	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	85	\vdash	\vdash	✝	 		\vdash	\vdash	H	\vdash	
	86	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	87	 	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	88	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	├─	\vdash	\vdash	
-	89	╁	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	00	├	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
-	90 91	╁	\vdash		├	⊢	-	 	\vdash		
	91	├	 			\vdash	-	-	\vdash		
	92	├	\vdash	-	\vdash	├	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
-	93	 	├	-	-	├-	-	<u> </u>	-		
<u> </u>	94	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
-	95	<u> </u>	ļ			<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
L	98	$oxed{oxed}$		oxdot	\vdash	乚	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	99	<u> </u>			$oxed{oxed}$				_		
	100	1	ΙĪ	I -	1 _	1	I	1	1	1	

Cla	aim					Date				\neg
Final	Originat									
i	Oriç									
										Ш
	101									
	102									\dashv
	103		_	_	_	\vdash	_		_	\dashv
	104 105	\vdash			_	Н				\dashv
	106	H								\dashv
	107	_		_						Н
	107 108									Н
	109									
	110	-								
	110 111									
	112 113									
	113									
	1114	<u> </u>		<u> </u>		Ш				Ш
	115 116					_	_			Щ
	116		_			_	_	L	_	Щ
	117		_		L		_	_	<u> </u>	\vdash
	118 119	<u> </u>	_		_				L	Н
	119			-	H	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
_	120	 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	⊢	Н
	121 122 123 124 125	-	┝	┝	├	 	<u> </u>	H	┝	Н
	123	⊢	<u> </u>	 	┝	├	\vdash	-	┝	Н
	124	H		-	┢	┢	\vdash	 	 	
	125	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	126 127 128			\vdash	Г	\vdash		\vdash		П
	127									П
	128								Г	
	129									
	130									
	129 130 131								_	
	132 133	L			L			L_		Ш
	133	L	<u> </u>		ldash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134 135	 	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ
	135	├—	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash
	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	137 138 139	┢	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
 	139	\vdash		t	\vdash			\vdash	\vdash	H
	140		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 	\vdash
	141	 	T	T	Т	T		T	T	П
	142			I^-						
	143			L		L			L	
	144									
	145		L					L.		
	146	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	
	147	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149	_	<u> </u>	-	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	150	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u></u>	L	